Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 60 (1969)

Heft: 24

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

		ahmen zur Steigerung der Ausnutzung von Gleichstrom-	1135
Synthèse et analyse des compteurs synchrones. Par D. Mange			
			1145
Technische Mitteilungen		Mitteilungen	
Perspektiven der friedlichen Verwendung von nuklea-		Persönliches und Firmen	1170
ren Sprengsätzen	1150	Kurzberichte	1138
Das Entladen von Leitungen mittels Spannungswandlern	1150	Verschiedenes	
Kathodenstrahloszillograph mit roten, grünen und blauen Leuchtspuren	1151	Vereinsnachrichten	
Die Leuchtdichtegleichmässigkeit bei der Strassenbe-	1131	Sitzungen	
leuchtung	1151	Vorstand, TP-Ausschuss des SEV, FK 50, UK 50B des	
Beleuchtungsbeispiele für Auto-Verkaufsplätze	1151	FK 50, FK 208 des CES	1173
Schottky-Dioden revolutionieren die Herstellung von	1151	Weitere Vereinsnachrichten	
integrierten Schaltungen	1151	Neue Mitglieder des SEV	1174
	1152	Eingegangene Normen	
Tetroden in Sendern hoher Leistung			
Die Intelligenz klassifizierender Systeme		Regeln für Laststufenschalter	1175
Technische Neuerungen	1169	Änderung im Verzeichnis des Sicherheitszeichen-Reglementes, Publ. 1001.1961	1176
Energie-Erzeugung	g und -	Verteilung Seiten des VSE	
Standortbestimmung der schweizerischen Energiewirts	chaft un	d daraus sich abzeichnende Entwicklungstendenzen	1153

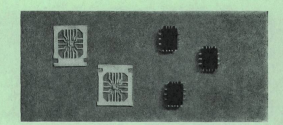
Auch eine Second Source bietet Vorteile...

... dann nämlich, wenn diese in Ihrem eigenen Land produziert und Philips heisst! Wir garantieren die vollständige mechanische und elektrische Austauschbarkeit der integrierten Digital-Bausteine der Serie 74 N durch die Philips-Schaltkreise der **FJ**-Serie. Darüber hinaus bieten wir weitere Vorteile:

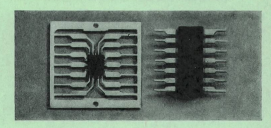
Lieferung ab Lager Zürich Konkurrenzfähige Preise

Zweifache Plastic-Verpackung (hohe Qualität bei günstigem Preis):

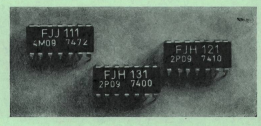
Zuerst montieren wir den mit einem Schutzlack umgebenen, vorgemessenen Kristall auf ein kleines vergoldetes Gitter. Dann wird dieses Gitter in einen «weichen» Kunststoff verpresst. Dieser bietet hohen Feuchtigkeitsschutz und verhindert thermische Ermüdung.



Anschliessend wird dieses Subassembly in einen verzinnten Dual in Line-Rahmen geschweisst und mit einem widerstandsfähigen «ultraharten» Kunststoff verpresst, welcher in Verbindung mit der Spezialkonstruktion des Kammes den Anschlussbeinen eine ausgezeichnete Reiss- und Biegefestigkeit verleiht.

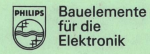


Diese Verpackungsart vereinigt die Vorteile eines wirtschaftlichen Plasticgehäuses mit der Zuverlässigkeit und Qualität einer hermetischen Einbauweise. Eine klare Stempelung mit der FJ- und der 74 N-Bezeichnung vervollständigt dieses professionelle Produkt.



Wir führen noch weitere komplette Digital-Baureihen FC-Serie DTL (30 Schaltkreise) FH-Serie TTL (16 Schaltkreise)





Philips AG
Abteilung Halbleiter
und Baueinheiten
8027 Zürich Postfach
Tel. 051 44 22 11